

Conector de fibra óptica Enbeam ST monomodo, juego de 100

Número de referencia: 200-330-100

excel
without compromise.



Casquillo cerámico de alta precisión

Casquillos redondeados previamente

Estructura metálica fundida a presión

Incluye protector de 900 micras y 3mm y engarce

Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

Los conectores STII Enbeam de una pieza han sido diseñados para una terminación fácil y rápida in situ y en fábrica. Aptos tanto para cable de estructura holgada como ajustada, pueden utilizarse con el sistema de terminación curado en frío detallado en esta sección.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Modelo	Conector
Apto para tipo de fibra	Modo múltiple
Tipo de conector	ST
Versión APC	no
Tipo de conexión	Bastón
Material de férula	Metal

Especificaciones suplementarias

Características	Multimodo	Monomodo
Pérdida por inserción	0,3 dB máx.	0,3 dB máx.
Color funda 3 mm	Negro	Negro
Color funda 0,9 mm	Beige	Azul
Durabilidad	1000 conexiones	1000 conexiones

Conector de fibra óptica Enbeam ST monomodo, juego de 100

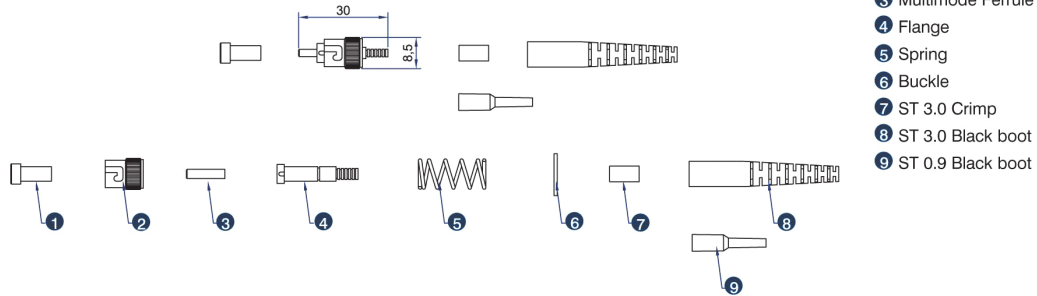
Número de referencia: 200-330-100



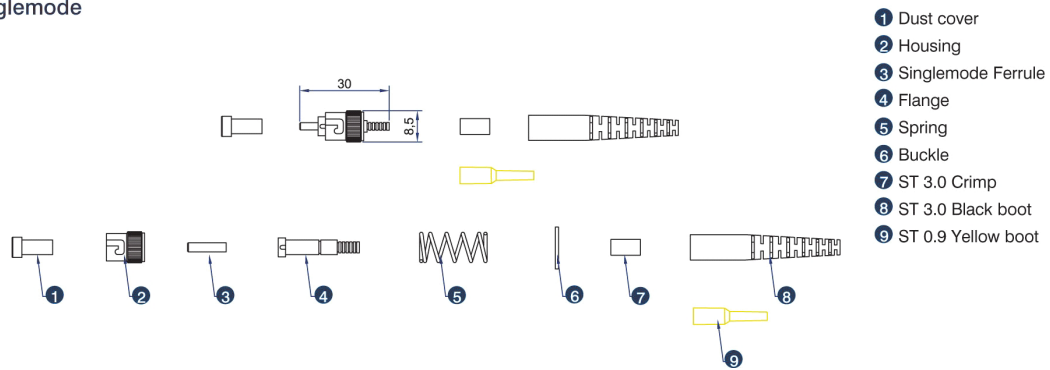
Material del casquillo	Circonio	Circonio
Diámetro del casquillo	2,5 mm +/- 0,001	2,5 mm +/- 0,001
Diámetro del orificio del casquillo	127 +/- 0,5 um	126 +/- 0,5 um
Radio previo del casquillo	10 a 25 mm	10 a 25 mm
Material del conector	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión
Enchapado	Níquel	Níquel
Temperatura de funcionamiento	-40 a 85 °C	-40 a 85 °C

Dibujos de productos

Multimode



Singlemode



Conector de fibra óptica Enbeam ST monomodo, juego de 100

Número de referencia: 200-330-100



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
IEC 61754-2:1996	Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 2: Familia de conector de tipo BFOC/2,5
IEC 61300-2-2:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Prueba básica y procedimientos de medición - Parte 2-2: Pruebas - Durabilidad en conexiones
IEC 61753-1:2018	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Norma de rendimiento - Parte 1: General y guía
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article 33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
UK SI 2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
200-319	Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Monomodo
200-330	Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Multimodo
200-330-100	Conector de fibra óptica Enbeam ST monomodo, juego de 100

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.